(54) THICKNESS SLIDE RESON

(11) Kokai No. 52-137290 (43) 11. 77 (21) Appl. No. 51-54066

(22) 5.12.1976

(71) DAINI SEIKOSHA K.K. (72) HIROFUMI KAWASHIMA

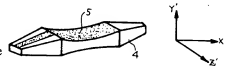
(52) JPC: 100B1

(51) Int. Cl². H03H9/14,H01L41/04

PURPOSE: To make the resonator highly stable hence accurate by improving the shape of the resonator to a concave shape thereby removing vibration (sub-

vibrations) other than main vibrations.

CONSTITUTION: The resonator is composed of a crystal 4 and an excitation electrode 5, and the crystal 4 is processed to a rectangular concave shape. When the crystal is rotated about the X axis with its electric axis being made X, new axis Y', Z formed by the mechanical axis and optical axis are obtained. This makes the electric field direction of the crystal 4 uneven, hence the component in the mechanical axis Y' direction in the crystal 4 different. It is therefore possible to suppress the reflection of elastic waves sufficiently small. Namely, subvibrations may be removed and stable thickness slide vibration is feasible. By removing the sub-vibrations which become a prime problem in frequency stability in this manner, the highly stable thickness-slide crystal resonator may be obtained and a highly accurate crystal wristwatch may be put to practical use.



(54) GAS LASER TUBE

(11) Kokai No. 52-137291 (43) 11.16.1977 (21) Appl. No. 51-53168

(22) 5.12.1976

(71) TOKYO SHIBAURA DENKI K.K.

(72) TAKASHI SHIMADA(3)

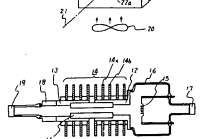
(52) JPC: 100D0

(51) Int. Cl². H01S3/045

PURPOSE: Output with good stability is obtained by reducing temperature difference effectively with a smaller air volume by air blow from one direction and

over the circumferential direction of an optical axis.

*CONSTITUTION: The discharge formed through fine discharge tubes 11 by the voltage between cathode and anode 15, 13 excites within the resonator formed by mirrors 17, 19 to emit a laser beam and at the same time the heat evolved in the fine tubes 11 is transmitted to fins 14. Blasting of cooling air is so accomplished that the air blast runs from one direction to other direction. At this time the portion 22b concealed from a fan 20 shows a temperature rise in relation to the portion 22a, opposing to the fan 20, of the hole 22 having a laser light axis 21 at its center. Because of this, if the hole 22 is provided in the direction closer to the fan 20 than at the center of the fins 14a, the portion 22b is cooled by the cooling fin parts having a larger area than the 22a side. Hence the temperature distribution may be reduced effectively with a smaller air volume and over the circumferential direction of the optical axis.



(54) END FACE EXCITATION SOLID LASER

(11) Kokai No. 52-137292 (43) 11.16.1977 (21) Appl. No. 51-53293

(22) 5.12.1976

(71) HITACHI SEISAKUSHO K.K.

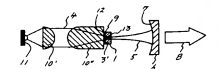
(72) KIICHI KAMIYANAGI

(52) JPC: 100D0;104G0

(51) Int. Cl². H01S3/091

PURPOSE: To condense excited light within laser crystal and obtain a simple and highly efficient laser by depositing laser crystal to the lens of a lens system whose thickness of the side facing the laser crystal is increased.

CONSTITUTION: The thickness of the lens system 10" on the laser crystal side of lens systems 10', 10" is increased, and the operating distance of the lens system 10', i.e., the distance from the surface 12 of the lens system 10" up to its focal point 13, is made several tens microns. The surface of this lens is then secured thereto with a laser crystal 1 composed of NdP₅O₁₄ (neodymium pentaphosphate) (abbreviated as NdPP) which has a high reflection film 3' on its surface. This enables excited light 4 to be condensed within the crystal 1 without performing position adjustment. Since the optical resonator for laser consists of the film 3' and the high reflection film 7 on the mirror 6, matching the positions of the crystal 1 and the excited light 4 is made simple and the simple and inexpensive light emitting diode (LED) excitation solid laser is made possible.



(7 (5 (5

P.

С

(5 (1 (2 (7 (5

(5

PI C(

> --54

(22 (7) (52 (51

(1)

PU

cc

19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭52—137290

Int. Cl².
H 03 H 9/14
H 01 L 41/04

識別記号

❷日本分類 100 B 1 庁内整理番号 6824--54 **③公開** 昭和52年(1977)11月16日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69厚みすべり振動子

②特

顧 昭51-54066

@出

顏 昭51(1976)5月12日

72発明

者 川島宏文

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号 株式会社第二精工舍内

⑪出 顧 人 株式会社第二精工會

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号

仍代 理 人 弁理士 最上務

明 鋼 書

発明の名称 厚みすべり振動子

特許耐水の範囲

- (1) 様状単分すべり漫画子にかいて、前記扱助子の表面が凹面形状であることを特象とする厚かすべり提画子。
- (2) 様状浮みすべり扱助子にかいて、前記級聯子の表面が凹道形状であり、かつ前配級加子の強部付近がペペル形成されている事を特徴とする浮みすべり遥動子。
- (3) 様状原みすべり磁の子において前記級の子の表面が凹面形状であり、前記級の子は『極を『 動を中心に30°~40°回転した板より切り出され、かつる 楽とはほぼ内方向に電流を設けた事を特象とするダみすべり扱助子。

発明の詳細な説明

本免別は厚みすべり振動子の形状に関する。本 発明の目的は原みすべり振動子の振動部の形状を 改善することにより主接触以外の接触(以下側接動と呼ぶ)を取り除る、かつ、支持器による特性の劣化を防ぎ、短小提、高性能圧電接動子を提供するものである。

近年。压电材料を使用した、特に水晶振動子を 時計の時間標準とした水晶時計の電子化は目させ しく、Iの高稽変化が殴られてきた。一例として **埃在最も一般的に変われている音叉型水晶振動子** は崩抜数塩産等性が二次自催となるため広覧機に 仮つて安定した岸波衣を始供することは難しい。 そのため広範囲の単縦だ板つて安定した周波数を 提供するためには外部からの補償が必要であり、 チタン嵌パリウムを使用したコンデンサーで帯頂 を行なつている。との構成方法では音叉形水晶築 曲子の特性とテメン畝パリウムコンデンサーの祭 性を一つ一つ対応させるため工数がかかる。との 権債方法ではかなり高稽度の水晶時計が実用化さ れているが、しかし合せ込んだ時点では高程度を 椿伎することができるテメン根パリウムコンデン ミサーの経時変化による容量変化が生じるため長期

に彼つて高稽度の水晶鏡時計を提供するととは不 町能である。しかし上記の欠点を改勝するため肩 被数量度等性の良い、即ち周波数量度等性が三次 歯値を持つA♀カット水晶振動子が注目されてい る。現在ATカット水晶振動子は高安定網被数を 必要とする通信機等にさかんに使用されている。 最近との高安定周波数を持つATカット水晶機能 子を水品放除計用として使用する飲みがまされて いる。以下図面に沿つて説明する。通常は円板形 状をした水晶振曲子が主であるがとのタイプでは 大きすぎて麻酔計用としては使用できたいのが残 状である。そのため円板形状を吹着した矩形状の 水品提面子が観免された。新1四は従来の円底形 を改善した矩形水晶振動子の靴裏図である。 1 は 水晶、 2 は崩滅用電艦、 3 は支押線を示す。電艦 2 (裏電艦は製造に配してない)に電圧が印加さ れると矢印方向に水晶1は道を超こし、交番電圧 を加えてやれば、扱助を持続することができる。 とのメイプの水晶塩助子は一般に平らに加工され ているので水晶内部の電界盤底は水晶内部では一

特問 昭52-1372902 様である。もし水巣の大きさが無限であれば弊性 技は反射されることをく更に特性の安定した規模 数を提供してくれる。しかし第1凶に示した矩形 水晶では寸炭が小さいため弾性波の反射をまねき 、関係数の原因となつている。そのため従来の矩 形水晶振動子は周波数温度等性が振く跳時計用と しては使用できないのが現状である。本苑明は上 記の欠点、知ち浮性波の反射による影響を最小機 に押えることにより必扱的を取り除き、尚安定な 周波数量炭特性を提供するものである。第2回は 本発明の展みすべり水晶鋭線子の微観図を示し、 4 は水晶、 5 は崩滅用電金、2 は水晶の暖気輸、 I'. Z'はI触を中心に凶転したときに機械難、 光確のつくる新報である。水晶4は四面形状に加 工されているので電界方向は一様でなく。その先 め水晶内部の機械軸方向の収分は異なる。それ故 化学性波の反射を充分に小さく押えることができ る。即ち蒯承曲を取り除くことができ、安定した 原みすべり機能を可能に立らしめた。 終 2 図では

実施例第3個では片面を耐かせたしてもあった。 のでは、10回面形状にした場合でである。 のでは、10回面形状にした場合でである。 のでは、10回面形状にした場合でである。 のでは、10回面形状にした場合でである。 のでは、10回面では、10回面では、10回面では、10回面では、10回でである。 のでは、10回面では、10回面では、10回面では、10回面では、10回面では、10回面では、10回面では、10回面では、10回面で、

超面の簡単な説明

第1回は従来の矩形厚みすべり水晶振動子の転 観図、第2回は本発明の一実施例の収製図、第3 回は本発明の他の実施例の根観図、第4回は本発 明の輝かすべり振動子の水晶板の切り出し角度を示す図。

両面が出血形状に加工されているが本発明の他の

1,4,6, 水晶

2,5,7, 電板

出上

代理人 章 上

